

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, Sunita. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ajie, Rizky B. 2015. White Dragon Fruit (*Hylocereus undatus*) Potential as Diabetes Mellitus Treatment. *J Majority*, 4(1):69-72. <https://pdfs.semanticscholar.org/0370/5bb144155206013ce85fab566bfa46d4455e.pdf> [25 Januari 2020].
- Allorerung, Desy., S. A. S Sekeon., W. B. S. Joseph. 2016. Hubungan Umur Jenis Kelamin Dan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Ranotana Weru Kota Manado Tahun 2016. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas SamRatulangi*, 1-8. <http://medkesfkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2016/11/JURNAL-Desy-L.-Allorerung.pdf> [26 Desember 2019].
- Andy, Yohanes R. dan Ekawati S. 2017. Hubungan Antara Berat Badan Dengan Kadar Gula Darah Acak Pada Tikus Diabetes Mellitus. *Jurnal Wiyata*, 4 (1):72-77. <https://ojs.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/download/149/103> [25 Januari 2020].
- Arinanti, M. 2018. Potensi Senyawa Antioksidan Alami pada Berbagai Jenis Kacang. *Jurnal Ilmu Gizi Indonesia*, 01(02): 134-143 [15 Oktober 2018].
- Astawan, M., 2009. *Sehat Dengan Hidangan Kacang dan Biji-Bijian*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- BPS. 2018. *Produksi Kacang Hijau Menurut Provinsi (ton), 1993-2015*. <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/877>. [19 oktober 2018].
- Briliansari, D. A., Prijadi, B., & Nugroho, F. A. (2016). Pengaruh Pemberian Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) terhadap Pencegahan Peningkatan Kadar Glukosa Darah pada Tikus (*Rattus novergicus*) Galur Wistar Bunting. *Majalah Kesehatan FKUB*. 3(1):25-32. <https://majalahfk.ub.ac.id/index.php/mkfkub/article/view/77> [24 Januari 2020].
- Chaidir, R., Wahyuni, A. S., & Furkhani, D. W. (2017). Hubungan Self Care Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Endurance*, 2(2):132-144. <https://doi.org/10.22216/Jen.V2i2.1357> [26 Desember 2019].

- Diniyati, B. 2012. Kadar Betakaroten, Protein, Tingkat Kekerasan dan Mutu Organoleptik Mie Instan dengan Substitusi Tepung Ubi Jalar Merah (*Ipomoea batatas*) dan Kacang Hijau (*Vigna radiata*). *Program Studi Ilmu Gizi, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro*. Semarang [19 Oktober 2018].
- Dinkes Kota Jember. 2015. *Profil Kesehatan Kota Jember Tahun 2015*. Jember.
- Gebrila, R., R., Selfi R., Yolanda B., 2016. Hubungan Antara Perilaku Olahraga Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Wolaang Kecamatan Langowan Timur. *eJournal Keperawatan*. 4(1):1-7 <https://media.neliti.com/media/publications/110128-ID-hubungan-antara-perilaku-olahraga-dengan.pdf> [27 Desember 2019].
- Giacco F, Brownlee M. 2014. Oxidative Stress and Diabetic Complications. *Circ Res*. 107:1058-70. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21030723> [26 Januari 2019].
- Hans, T. 2010. *Tolong... Anakku Kena Diabetes: Yang Harus Anda Ketahui tentang Diabetes pada Anak dan Remaja*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- _____. 2016. *Diabetes Bisa Sembuh*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Herliana, E. 2013. *Diabetes Kandas Berkat Herbal*. Jakarta: Fmedia.
- Hernani dan Raharjo, M., 2006. *Tanaman Berkhasiat Antioksidan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hidayati, Ana R., dan Ruhyana, 2017. Pengaruh Buah Naga Terhadap Kadar Glukosa Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Temon 1 Kulon Progo Yogyakarta. *Naskah Publikasi*. Universitas Aisyiyah Program Studi Ilmu Keperawatan. Yogyakarta. http://digilib.unisayogya.ac.id/2505/1/NASKAH%20PUBLIKASI_ANA%20ROIFFATUL%20HIDAYATI.pdf [26 Januari 2019].
- Iqbal, A., Pintor, K. T., & Lisiswanti, R. (2015). Manfaat Tanaman Kacang Merah dalam Menurunkan Kadar Glukosa Darah. *Majority*. 4(9): 149-152 <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/download/1428/1249> [24 Januari 2020].

- International Diabetes Federation. 2017. *IDF Diabetes Atlas Eighth Edition 2017*. [Serial Online] diabetesatlas.org/resources/2017-atlas.html [16 Oktober 2018].
- Kemenkes RI. 2013. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). Jakarta: Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. (online:<http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Ris kesdas%202013.pdf>). [15 April 2018].
- Kementan RI. 2017. *Statistik Pertanian 2017*. <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/download/file/390.statistikpertanian-2017>. [15 April 2018].
- Kim, D. K., Jeong S. C., Gorinstein S., Chon S. U. 2012. Total polyphenols, antioxidant, and antiproliferative activities of mungbean seeds and sprouts. *Plant Foods Hum Nutr* 67:71-75. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22350499> [25 Oktober 2018].
- Lakshita, N. 2012. *Anak Aktif, Bebas Diabetes*. Yogyakarta: Javalitera.
- Li, H., Cao, D., Yi, J., Cao, J., Jiang W. 2012. Identification of the flavonoids in mungbean (*Phaseolus radiatus* L.) soup and their antioxidant activities. *Food Chemistry* 135: 2942-2946.
- Marewa, L. W. 2015. *Kencing Manis (Diabetes Mellitus) di Sulawesi Selatan*. Ed. 1- Jakarta: Yayasan Pustaka Obor.
- Marianne, Yuandani, Rosnani. 2011. "Antidiabetic Activity From Ethanol Extract of Kluwih's Leaf (*Artocarpus camansi*)". *Jurnal Natural*, 11(2):64-68 <https://media.neliti.com/media/publications/115070-ID-antidiabetic-activityfrom-ethanol-extra.pdf> [20 Oktober 2018].
- Monnier L, Claude C., Gareth J. D., David R. O. 2007. The Loss of Postprandial Glycemic Control Precedes Stepwise Deterioration of Fasting With Worsening Diabetes. *Diabetes Care* 30(2) 263-269. <http://care.diabetesjournals.org/content/30/2/263> [28 Januari 2019].
- Mustakim, M. 2014. *Budidaya Kacang Hijau*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.

- Notoadmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. 2008. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- PERKENI. 2015. *Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia*.
- Price, S. A. & Wilson, L. M. (2012). *Patofisiologi (Konsep Klinis)*. Jakarta: EGC.
- Purwono, MS dan Rudi Hartono. 2012. *Kacang Hijau*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Putri, D., L., Darwin K., Rismadefi W., 2018. Hubungan Motivasi Diri Dengan Kepatuhan Diet Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *JOM FKp*, Vol 5 (2). <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMPSIK/article/download/21057/20379> [26 Desember 2019].
- Rahardjo, M. Dan Hernani. 2006. *Tanaman Berkhasiat Antioksidan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Smeltzer & Bare. 2008. *Buku Ajar Keperawatan Medical Bedah Brunner & Suddart*. Jakarta: EGC.
- Soegondo, S. 2009. *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Sjahid, L.R. 2008. Isolasi dan Identifikasi Flavonoid dari Daun Dewandaru. (*Eugenia uniflora L.*). *Universitas Muhammadiyah Surakarta*. eprints.ums.ac.id/994/1/K100040231.pdf [15 April 2018].
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sunarni, T. 2005. Aktivitas antioksidan penangkap radikal bebas beberapa kecambah dari biji tanaman familia Papilionaceae. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 2.2: 53-61.

- Sundari, D., Almasyhuri, dan Astuti, L. 2015. Pengaruh Proses Pemasakan Terhadap Komposisi Zat Gizi Bahan Pangan Sumber Protein. *Media Litbangkes*, Vol 25(4). <https://media.neliti.com/media/publications/20747-ID-pengaruh-proses-pemasakan-terhadap-komposisi-zat-gizi-bahan-pangan-sumber-protei.pdf> [28 Desember 2019].
- Suryo, J. 2010. *Rahasia Herbal Penyembuh Diabetes*. Yogyakarta: PT. Bintang Pustaka.
- Suyono & Hariyanto. 2011. *Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu*. Jakarta: Penerbit FKUI.
- Susanti dan Difran N. B. 2018. Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Vokasional*. Vol 3 (1). <https://jurnal.ugm.ac.id/jkesvo/article/download/34080/20998> [25 Januari 2020].
- Tarwoto. 2016. *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin*. Jakarta: Trans Info Media.
- Taylor, Barbara. 2009. *Diabetes Tak Bikin Lemes*. Yogyakarta: Paradigma Indonesia.
- Triyono, A, Rahman, N, Andriana, Y. 2010. Pengaruh Proporsi Penambahan Air Pengekstrasi dan Jumlah Bahan Penstabil Terhadap Karakteristik Susu Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus*, L.). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan"*. Januari 2010. Yogyakarta. [Serial Online]. https://www.researchgate.net/publication/272177620_PENGARUH_PROPORSI_PENAMBAHAN_AIR_PENGEKSTRAKSI_DAN_JUMLAH_BAHAN_PENSTABIL_TERHADAP_KARAKTERISTIK_SUSU_KACANG_HIJAU_Phaseolus_radiatus_L [11 Oktober2018].
- Warih, R., G., 2017. Hubungan Faktor Riwayat Diabetes Mellitus Dan Kadar Gula Darah Puasa Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Pasien Usia 25-64 Tahun Di Puskesmas Kendal Kerep Kota Malang. *The Indonesia Journal of Public Health*. 4(1):1-7 <http://journal2.um.ac.id/index.php/preventia/article/download/8331/3978> [27 Desember 2019].
- Wiwin, M., Siti Z., Urip, Yunan J., Baiq A. T. 2019. Levels of Blood Glucose in Animals Try Wistar White Mix (*Rattus Norvegicus*) Dined by Green Beans of Sari Bean Packaging. *Poltekkes Kemenkes Mataram*. <https://doi.org/10.20849/ijsn.v4i2.559> [27 Desember 2019].

WHO. 2018. *The top 10 causes of death*. (<http://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death>). [12 Maret 2018].

Yang, H. J., Min, J. K., Eun, O. C., Malshick S., dan Jung, I. K. 2014. Mung Bean Coat Ameliorates Hyperglycemia and The Antioxidant Status in Type 2 Diabetic db/db Mice. *Food Sci. Biotechnol.* 23(1): 247-252. <https://link.springer.com/article/10.1007/s10068-014-0034-3>. [15 Maret 2018].

Yao, Y., Feng, C., Mingfu, W., Jiashi, W., dan Guixing, R. 2008. Antidiabetic Activity of Mung Bean Extracts in Diabetic KK-Ay Mice. *J. Agric. Food Chem.* 56: 8869-8873. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18767859>. [15 Maret 2018].